

Lista de Útiles Lenguaje

Departamento	Nivel	Asignatura	Útiles/Recursos Solicitados	Cantidad Requerida	Uso Específico en Actividades
Lenguaje	1º Básico	Lenguaje y comunicación	Cuaderno college de 100 hojas Forro de cuaderno color rojo Cuaderno de caligrafía Diccionario Lápiz bicolor Lápiz grafito Lectura complementaria (1º semestre) <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Caco y la Turu. Víctor Carvajal • Mayo: Mi hermano gigante. Mauricio Paredes • Junio: El medio pollo. Blanca Santa Cruz Ossa 	1 1 1 1 1 1	Tomar apuntes Identificar el cuaderno de la asignatura Potenciar la caligrafía Trabajar vocabulario Aprender a subrayar Trabajar la escritura Mejorar habilidades de lectura
	2º Básico	Lenguaje y comunicación	Cuaderno college de 100 hojas Forro de cuaderno color rojo Cuaderno de caligrafía Diccionario Lápiz bicolor Lápiz grafito Lectura complementaria (1º semestre) <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Traca-traca que alaraca. Paz Corral. 	1 1 1 1 1 1	Tomar apuntes Identificar el cuaderno de la asignatura Potenciar la caligrafía Trabajar vocabulario Aprender a subrayar Trabajar la escritura

			<ul style="list-style-type: none"> • Mayo: El día de campo de Don Chancho. Keiki Kasza • Junio: Amadeo y el abuelo. Cecilia Baeuchat 		Mejorar habilidades de lectura
3º Básico	Lenguaje y comunicación	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Forro de cuaderno color rojo</p> <p>Cuaderno de caligrafía</p> <p>Diccionario</p> <p>Lápiz bicolor</p> <p>Lápiz grafito</p> <p>Lectura complementaria (1º semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: King-kong, mi mascota secreta. Kristen Boie • Mayo: La bruja bella y el solitario. Ana María del Río • Junio: Seguiremos siendo amigos. Paula Danziger 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Identificar el cuaderno de la asignatura</p> <p>Potenciar la caligrafía</p> <p>Trabajar vocabulario</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>	
4º Básico	Lenguaje y comunicación	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Forro de cuaderno color rojo</p> <p>Cuaderno de caligrafía</p> <p>Diccionario</p> <p>Lápiz bicolor</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Identificar el cuaderno de la asignatura</p> <p>Potenciar la caligrafía</p> <p>Trabajar vocabulario</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar la escritura</p>	

			<p>Lápiz grafito</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Ámbar en cuarto y sin su mejor amigo. Paula Danziger • Mayo: El fabricante de risas. Alicia Morel • Junio: Érase una vez don Quijote (adaptación). Miguel de Cervantes 	1	Mejorar habilidades de lectura
5º Básico	Lenguaje y comunicación	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Forro de cuaderno color rojo</p> <p>Cuaderno de caligrafía</p> <p>Diccionario</p> <p>Lápiz bicolor</p> <p>Lápiz grafito</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Judy Moody se vuelve famosa. Megan Mcdonald • Mayo: Verónica, la niña biónica. Mauricio Paredes. • Junio: Las brujas (novela gráfica). Roal Dahl 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Identificar el cuaderno de la asignatura</p> <p>Potenciar la caligrafía</p> <p>Trabajar vocabulario</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>	
6º Básico	Lenguaje y comunicación	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Forro de cuaderno color rojo</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Identificar el cuaderno de la asignatura</p> <p>Potenciar la caligrafía</p>	

			<p>Cuaderno de caligrafía</p> <p>Diccionario</p> <p>Lápiz bicolor</p> <p>Lápiz grafito</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Matilda. Roald Dahl • Mayo: La película de mi vida. Maite Carraza • Junio: Los futbolísimos, el misterio de los árbitros dormidos (novela gráfica), 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Trabajar vocabulario</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>
7º Básico	Lengua y Literatura	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Lápiz pasta azul o negro</p> <p>Lápiz pasta rojo</p> <p>Diccionario</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: La Odisea (novela gráfica). Adaptación de Diego Ageimbau • Mayo: Las crónicas de Narnia: El león, la bruja y el armario. C.S. Lewis • Junio: Hay que salvar a Soledad. Angélica Dossetti 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar vocabulario</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>	
8º Básico	Lengua y Literatura	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Lápiz pasta azul o negro</p> <p>Lápiz pasta rojo</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Aprender a subrayar</p>	

			<p>Diccionario</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: La epopeya de Gilgamesh. Anónimo. • Mayo: El guardián entre el centeno. JD Salinger • Junio: La ciudad. Gonzalo Millán 	1	<p>Trabajar vocabulario</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>
Iº Medio	Lengua y Literatura	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Lápiz pasta azul o negro</p> <p>Lápiz pasta rojo</p> <p>Diccionario</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: La contadora de películas. Hernán Rivera Letelier • Mayo: La granja de los animales. George Orwell • Junio: Relato de un naufrago. Gabriel García Márquez 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar vocabulario</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>	
IIº Medio	Lengua y Literatura	<p>Cuaderno de 150 hojas</p> <p>Lápiz pasta azul o negro</p> <p>Lápiz pasta rojo</p> <p>Diccionario</p> <p>Lectura complementaria (1° semestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Tengo miedo torero. Pedro Lemebel • Mayo: El señor de las moscas. William Golding • Junio: Hijo de Ladrón. Manuel Rojas 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Tomar apuntes</p> <p>Trabajar la escritura</p> <p>Aprender a subrayar</p> <p>Trabajar vocabulario</p> <p>Mejorar habilidades de lectura</p>	

	IIIº Medio	Lengua y Literatura	Cuaderno de 150 hojas Lápiz pasta azul o negro Lápiz pasta rojo Diccionario Lectura complementaria (1º semestre) <ul style="list-style-type: none"> • Abril: El túnel. Ernesto Sábato • Mayo: El lugar sin límites. José Donoso • Junio: Poeta en Nueva York. Federico García Lorca 	1 1 1 1	Tomar apuntes Trabajar la escritura Aprender a subrayar Trabajar vocabulario Mejorar habilidades de lectura
	IVº Medio	Lengua y Literatura	Cuaderno de 150 hojas Lápiz pasta azul o negro Lápiz pasta rojo Diccionario Lectura complementaria (1º semestre) <ul style="list-style-type: none"> • Abril: Veinticuatro horas en la vida de una mujer. Stefan Zweig • Mayo: Hamlet. William Shakespeare • Junio: 1984. George Orwell 	1 1 1 1	Tomar apuntes Trabajar la escritura Aprender a subrayar Trabajar vocabulario Mejorar habilidades de lectura

Listas de Útiles Matemática

Nivel	Asignatura	Útiles/Recursos Solicitados	Cantidad Requerida	Uso Específico en Actividades	Observaciones
1º Básico	Matemática	Cuaderno collage de 100 hojas de 7mm. Lápices grafito Lápiz bicolor Papel lustre	2 unidades por estudiante 1 caja por estudiante 2 unidades por estudiante 2 paquetes por estudiante	Representación de unidades y decenas. Actividades de Geometría.	*Es absolutamente necesario tener a disposición lápices mina, ya que es indispensable en la asignatura su uso.
2º Básico	Matemática	Cuaderno collage de 100 hojas de 7mm. Regla metálica de 30 cm Lápiz bicolor Lápices grafito Papel lustre	2 por estudiante 1 por estudiante 2 por estudiante 1 caja por estudiante	Regla metálica para ser utilizada en medición de longitudes. Lápiz bicolor para representación de unidades y decenas.	*Es absolutamente necesario tener a disposición lápices mina, ya que es indispensable en la asignatura su uso.

		Block prepicado tamaño carta	2 por estudiante 1 por estudiante	Para utilizar en actividades de Geometría. Para plastificar material necesario que contribuya al aprendizaje de la asignatura. Para llevar a cabo controles propios de la asignatura.	
3º Básico	Matemática	1.- 2 cuadernos de 100 hojas universitario. (cuadro grande) 2.- caja de lápiz grafito 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de color 5.- Sacapuntas 6.- set de reglas 7.- Set escolar de billetes y monedas.	1 por alumno	Resolución de problemas Representación de sistema monetario. Uso geometría	
4º Básico	Matemática	1.- 2 cuadernos de 100 hojas universitario. (cuadro grande) 2.- caja de lápiz grafito 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de color 5.- Sacapuntas 6.- set de reglas 7.- Set escolar de billetes y monedas.	1 por alumno	Resolución de problemas Representación de sistema monetario. Uso geometría	
5º Básico	Matemática	1.- cuaderno de 150 hojas universitario (cuadro grande) 2.- caja de lápiz grafito 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de color 5.- Sacapuntas	1 por alumno	Resolución de problemas Representación de fracciones Uso geometría	El cuaderno que sea de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir que los alumnos al momento de reforzar cuenten con todos los contenidos visto en el año.

		<p>6.- set de reglas 7.- 1 block oficio prepicado de matemáticas cuadro grande (7 mm) 8.-Set de elásticos de colores para billetes 9.- 1 caja lápices de colores (de palo)</p>			<p>Mínimo una regla de 20cm para uso diario El lápiz grafito se necesita como uso obligatorio en a la asignatura</p>
6º Básico	Matemática	<p>1.- cuaderno de 150 hojas universitario. (cuadro grande) 2.- caja de lápiz grafito 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de color 5.- Sacapuntas 6.- set de reglas 7.- 1 block oficio prepicado de matemáticas cuadro grande (7 mm) 8.-Set de elásticos de colores para billetes 9.- 1 caja lápices de colores (de palo)</p>	1 por alumno	<p>Resolución de problemas Representación de fracciones Uso geometría</p>	<p>El cuaderno que sea de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir que los alumnos al momento de reforzar cuete con todos los contenidos visto en el año. Mínimo una regla de 20cm para uso diario El lápiz grafito se necesita como uso obligatorio en al asignatura</p>
7º Básico	Matemática	<p>1. Cuaderno de 3 materias de 150 hojas universitario matemática cuadro grande (7 mm) 2.- 1 caja de lápiz mina 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de borrar 5.- Sacapuntas 6.- Set de reglas 7.- Block de papel milimetrado 50 hojas 8.- 1 block oficio prepicado de matemáticas cuadro grande (7 mm)</p>	1 por alumno	<p>1.- Resolución de problemas matemáticos 2.- Graficar</p>	<p>El cuaderno que sea si o si de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir que los alumnos al momento de reforzar cuete con todos los contenidos visto en el año. Mínimo una regla de 20cm Papel milimetrado si o si se necesita</p>

		9.- 1 caja de lápices de color(de palo)			
8º Básico	Matemática	<p>1. Cuaderno de 3 materias de 150 hojas universitario matemática cuadro grande (7 mm)</p> <p>2.- 1 caja de lápiz mina</p> <p>3.- 1 lápiz bicolor</p> <p>4.- Goma de borrar</p> <p>5.- Sacapuntas</p> <p>6.- Set de reglas</p> <p>7.- Block de papel milimetrado 50 hojas</p> <p>8.- 1 block oficio prepicado de matemáticas cuadro grande (7 mm)</p> <p>9.- 1 caja de lápices de color (de palo)</p>	1 por alumno	<p>1.- Resolución de problemas matemáticos</p> <p>2.- Graficar</p>	<p>El cuaderno que sea si o si de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir que los alumnos al momento de reforzar cuete con todos los contenidos visto en el año.</p> <p>Mínimo una regla de 20cm</p> <p>Papel milimetrado si o si se necesita</p>
Iº Medio	Matemática	<p>1. Cuaderno de 3 materias de 150 hojas</p> <p>2.- 1 caja de lápiz mina</p> <p>3.- 1 lápiz bicolor</p> <p>4.- Goma de borrar</p> <p>5.- Sacapuntas</p> <p>6.- Set de reglas</p> <p>7.- Block de papel milimetrado 50 hojas</p>	1 por alumno	<p>1.- Resolución de problemas matemáticos</p> <p>2.- Graficar nube de puntos</p> <p>3.- Graficar crecimiento y decrecimiento de cantidades</p> <p>4.- Graficar sistemas de ecuaciones lineales</p> <p>5.- Graficar homotecia</p> <p>6.- Graficar modelos a escala</p>	<p>El cuaderno que sea si o si de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir que los alumnos al momento de reforzar cuete con todos los contenidos visto en el año.</p> <p>Mínimo una regla de 20cm</p> <p>Papel milimetrado si o si se necesita</p>
IIº Medio	Matemática	<p>1. Cuaderno de 3 materias de 150 hojas</p> <p>2.- 1 caja de lápiz mina</p> <p>3.- 1 lápiz bicolor</p> <p>4.- Goma de borrar</p> <p>5.- Sacapuntas</p> <p>6.- Set de reglas</p>	1 por alumno	<p>1.- Resolución de problemas matemáticos</p> <p>2.- Graficar función cuadrática</p> <p>3.- Graficar la inversa de una función</p> <p>4.- Aprender a usar calculadoras</p> <p>5.- Aplicar razones trigonométricas</p>	<p>El cuaderno que sea si o si de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir que los alumnos al momento de reforzar cuete con todos los contenidos visto en el año.</p> <p>Mínimo una regla de 20cm</p> <p>Papel milimetrado si o si se necesita</p>

		7.- Block de papel milimetrado 50 hojas 8.- Calculadora científicas			Calculadora que tenga logaritmo y razones trigonométrica
IIIº Medio	Matemática PAES Matemática Diferenciado Electivo	1. Cuaderno de 3 materias de 150 hojas 2.- 1 caja de lápiz mina 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de borrar 5.- Sacapuntas 6.- Set de reglas 7.- Block de papel milimetrado 50 hojas 8.- Calculadora científicas	1 por alumno	1.- Resolución de problemas matemáticos 2.- Graficar funciones exponenciales 3.- Graficar funciones logarítmicas 4.- Graficar nube de puntos	Lo más importante es que cuaderno sea si o si de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir reforzando los contenidos visto a principio de año. Mínimo una regla de 20cm Papel milimetrado si o si se necesita Calculadora que tenga logaritmo y razones trigonométrica
IVº Medio	Matemática. PAES Matemática Diferenciado PAES Electivo	1. Cuaderno de 3 materias de 150 hojas 2.- 1 caja de lápiz mina 3.- 1 lápiz bicolor 4.- Goma de borrar 5.- Sacapuntas 6.- Set de reglas 7.- Block de papel milimetrado 50 hojas 8.- Calculadora científicas	1 por alumno	1.- Resolución de problemas matemáticos 2.- Graficar funciones potencias de exponente entero 3.- Graficar funciones trigonométricas 4.- Graficar funciones 5.- Graficar función inversa 6.- Graficar Límites 7.- Graficar derivadas 8.- Graficar integrales	Lo más importante es que cuaderno sea si o si de 150 páginas porque siempre a mitad de año se acaba y necesitamos ir reforzando los contenidos vistos a principio de año. Mínimo una regla de 20cm Papel milimetrado si o si se necesita Calculadora que tenga logaritmo y razones trigonométrica

Lista de útiles

Historia

Nivel	Asignatura	Útiles/Recursos Solicitados	Cantidad Requerida	Uso Específico en Actividades
1º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • cuaderno de 100 hojas 	1	
2º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
3º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
4º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
5º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
6º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
7º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
8º Básico	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
	Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Croquera 16 x 21 cm • Lápices de colores 12 u. • lápiz mina. • Goma • Tijeras • Sacapunta 	Uno de cada uno de acuerdo a las necesidades exigidas. 3	Uso continuo de la asignatura

		<ul style="list-style-type: none"> • tiralíneas negro 0.5 • Regla 20 cm. • Compás 		
Iº Medio	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
	Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Croquera 16 x 21 cm • Lápices de colores 12 u. • lápiz mina. • Goma • Tijeras • Sacapunta • tiralíneas negro 0.5 • Regla 20 cm. • Compás 	Uno de cada uno de acuerdo a las necesidades exigidas. 3	Uso continuo de la asignatura
IIº Medio	Historia	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas • cuaderno de 100 hojas 	1 1	Relativas al trabajo cartográfico
	Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Croquera 16 x 21 cm • Lápices de colores 12 u. • lápiz mina. • Goma • Tijeras • Sacapunta • tiralíneas negro 0.5 • Regla 20 cm. • Compás 	Uno de cada uno de acuerdo a las necesidades exigidas. 3	Uso continuo de la asignatura
IIIº Medio	Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Croquera 26 x 37 cm • Lápices de colores 12 u. • set lápices grafito técnico (4B- 2B - HB - 2H- 4H) • Goma • Tijeras 		

		<ul style="list-style-type: none"> • Sacapunta • tiralíneas negro 0.5 • Regla 20 cm. • Compás • Set de pinceles (distintos tamaños) • Témperas 12 colore • Acuarelas • Mantel impermeable • Vaso de plástico reutilizable 		
IVº Medio	Artes	<ul style="list-style-type: none"> • Croquera 26 x 37 cm • Lápices de colores 12 u. • set lápices grafito técnico (4B- 2B - HB - 2H- 4H) • Goma • Tijeras • Sacapunta • tiralíneas negro 0.5 • Regla 20 cm. • Compás • Set de pinceles (distintos tamaños) • Témperas 12 colore • Acuarelas • Mantel impermeable • Vaso de plástico reutilizable • 		

Lista de Útiles

Ciencias

Departamento	Nivel	Asignatura	Útiles/Recursos Solicitados	Cantidad Requerida	Uso Específico en Actividades
--------------	-------	------------	-----------------------------	--------------------	-------------------------------

Ciencias	1º Básico	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 100 hojas • Forro verde tamaño college • Forro verde libro 	1 de cada uno	<p>Tomar apuntes y desarrollo de actividades</p> <p>Forrar el cuaderno de ciencias</p>
	2º Básico	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 100 hojas • Forro verde libro • Forro verde tamaño college 	1 de cada uno	<p>Tomar apuntes y desarrollo de actividades</p> <p>Forrar el cuaderno de ciencias</p>
	3º Básico	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 100 hojas • Tabla periódica • Papel milimétrico • Forro verde tamaño college • Forro verde libro 	1 de cada uno	<p>Tomar apuntes y desarrollo de actividades</p> <p>Forrar el cuaderno de ciencias</p>
	4º Básico	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 100 hojas • Forro verde libro • Forro verde tamaño college 	1 de cada uno	<p>Tomar apuntes y desarrollo de actividades</p> <p>Forrar el cuaderno de ciencias</p>
	5º Básico	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 100 hojas • Forro verde libro • Forro verde tamaño college 	1 de cada uno	<p>Tomar apuntes y desarrollo de actividades</p> <p>Forrar el cuaderno de ciencias</p>
	6º Básico	Ciencias naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 100 hojas • Forro verde libro • Forro verde tamaño college 	1 de cada uno	<p>Tomar apuntes y desarrollo de actividades</p> <p>Forrar el cuaderno y libre de ciencias</p>
	7º Básico	Física Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Calculadora científica • Lápices pasta de colores 	1 3	

		Química	<ul style="list-style-type: none"> • Transportador 1 • Cuaderno universitario 3 • Láminas para plastificar 5 • Tabla periódica 1 • Delantal blanco 1 • Regla 30 cm 1 • Plumón permanente negro 1 		Uso del laboratorio
8º Básico	Física	Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Calculadora científica 1 • Lápices pasta de colores 3 • Transportador 1 • Cuaderno universitario 3 • Carpeta de cartulinas española 1 • Tabla periódica 1 • Delantal blanco 1 • Regla 30 cm 1 		Uso del laboratorio
Iº Medio	Física	Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Calculadora científica 1 • Lápices pasta de colores 3 • Transportador 1 • Cuaderno universitario 3 • Plumón de pizarra negro 1 • Tabla periódica 1 • Delantal blanco 1 • Regla 30 cm 1 • Block de hojas blanca (liceo 60) 1 		
IIº Medio	Física	Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Calculadora científica 1 • Lápices pasta de colores 3 		

		Química	<ul style="list-style-type: none"> • Transportador • Cuaderno universitario • Sobre de cartulinas metalizadas • Tabla periódica • Papel milimétrico • Delantal blanco • Regla 30 cm 	<p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>10 hojas</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Uno para cada asignatura</p> <p>Uso del laboratorio</p>
	IIIº Medio	Diferenciados ciencias	<ul style="list-style-type: none"> • Calculadora científica • Lápices pasta de colores 	<p>1</p> <p>3</p>	
		Electivos de ciencia	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno universitario • Tabla periódica (química) • Delantal blanco • Regla 30 cm • Sobre cartulina simple 	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
	IVº Medio		<ul style="list-style-type: none"> • Calculadora científica • Lápices pasta de colores • Cuaderno universitario • Tabla periódica (química) • Delantal blanco • Regla 30 cm 	<p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	

Lista de Útiles Inglés

Nivel	Útiles/Recursos Solicitados	Cantidad Requerida	Uso Específico en Actividades	Observaciones
Kinder	<ul style="list-style-type: none">• Cuaderno college 7mm• Forro Rosado• Libro Oxford – Student Book.	Uno por estudiante		

	La información de cómo comprar este libro se publicará en un comunicado el día 26 de dic.			
1º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 7mm • Forro Rosado • Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar • Libro Oxford – Student Book. • *La información de cómo comprar este libro se publicará en un comunicado el día 26 de dic.* 	Uno por estudiante	Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar Para uso tipo diccionario Estudiantes registran vocabulario	
2º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno college 7mm • Forro Rosado • Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar • Libro Oxford – Student Book. • *La información de cómo comprar este libro se publicará en un comunicado el día 26 de dic.* 	Uno por estudiante	Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar Para uso tipo diccionario	
3º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • Forro Rosado • Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar • Libro Oxford – Student Book. • *La información de cómo comprar este libro se publicará en un comunicado el día 26 de dic.* 	Uno por estudiante	Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar Para uso tipo diccionario Estudiantes registran vocabulario	
4º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • Forro Rosado 	Uno por estudiante	Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar	

	<ul style="list-style-type: none"> • Libreta pequeña A6 • (10x15 centímetros) o similar • Libro Oxford – Student Book. *La información de cómo comprar este libro se publicará en un comunicado el día 26 de dic.* 		Para uso tipo diccionario Estudiantes registran vocabulario	
5º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • (SUGERENCIA: ENUMERAR LAS HOJAS DEL CUADERNO) 	Uno por estudiante	Lista de verbos regulares e irregulares termolaminada	Enlace para descargar las listas: https://www.twinkl.cl/resource/t-l-5637-past-tense-regular-and-irregular-verbs-lists
6º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • (SUGERENCIA: ENUMERAR LAS HOJAS DEL CUADERNO) 	Uno por estudiante	Lista de verbos regulares e irregulares termolaminada	Enlace para descargar las listas: https://www.twinkl.cl/resource/t-l-5637-past-tense-regular-and-irregular-verbs-lists
7º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • Libreta • pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar 	Uno por estudiante	Libreta pequeña A6 (10x15 centímetros) o similar Para uso tipo diccionario Estudiantes registran vocabulario	
8º Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • Carpeta rosada para organizar guías y pruebas 	Uno por estudiante		
1º Medio	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno cuadriculado 150 o 100 • paginas (universitario) • Carpeta rosada para organizar guías y pruebas 	Uno por estudiante		

IIº Medio	<ul style="list-style-type: none">• Cuaderno cuadriculado 150 o 100 paginas (universitario)	Uno por estudiante		
IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none">• Cuaderno cuadriculado 150 o 100 páginas (universitario)	Uno por estudiante		
IVº Medio	<ul style="list-style-type: none">• Cuaderno cuadriculado 150 o 100 paginas (universitario)• Carpeta rosada para organizar guías y pruebas	Uno por estudiante		

Lista de Útiles

Específica de

K°-1°-2°

1° y 2° Básico
<p>Materiales de uso General</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 sobre de papel lustre • 1 paquete de lápices scripto de 12 colores • 1 paquete de lápices de cera de 12 colores • 1 paquete de plastilina de 12 colores • 1 block de cartulina de colores • 1 block de cartulina española • 1 block de cartulina entretenida • 1 block de dibujo médium N°99 • 4 adhesivos en barra • 1 cinta de embalaje • cinta masking tape de 1 de color y 1 blanca • 2 sobres de láminas para termolaminar • 2 plumones 1 negro y otro a elección • 3 sobres de sticker • 3 lápices bicolor • 3 masas para modelar (Play Doh) • 3 gomitas para borrar • 1 caja de lápices mina de 6 unidades • 1 pizarra acrílica individual (blanca) • 1 cuaderno como libreta de comunicaciones.

KÍNDER	
Cuadernos	Materiales de uso General
<p>1 cuaderno College croquis forro blanco 1 cuaderno College matemáticas forro rojo 1 cuaderno College matemáticas forro café 1 cuaderno College matemáticas forro verde 1 cuaderno College matemáticas forro naranja 1 cuaderno College matemáticas forro azul 1 cuaderno College matemáticas forro rosado 1 cuento tapa dura 2 libros para colorear 1 cuaderno como libreta de comunicaciones</p>	<p>1 caja de lápices de cera de 12 colores. 3 caja de lápices de madera de 12 colores (tamaño grande) 3 caja de lápices scripto 12 colores 5 lápices grafito N° 2 1 sacapuntas con dispensador 2 block de dibujo médium N°99 2 pinceles N°4 y N° 10 espatulados 3 caja de témpera de 12 colores 2 tijera punta roma 2 paquete de papel lustre 4 adhesivos en barra (no tóxico) 3 goma de borrar 4 pliegos de papel kraft (2 café y 2 con diseño) 3 caja de plastilina 10 colores (no tóxico de buena calidad) 2 rollo de cinta de embalaje (ancha transparente) 2 sobre de goma eva (1 normal y 1 con gliter) 2 Block de cartulina española 1 block de cartulina de colores 2 pliegos de papel celofán 2 pliegos de papel crepé (color fuerte) 1 cola fría de uso escolar 1 juego didáctico apropiado a la edad del niño o niña de madera (tangrama, clasificar por color, tamaño, forma) 1 set de animales de goma (domésticos, salvajes, campestres, etc.) 1 caja de tizas de colores 3 sobres de sticker 2 sobre de láminas para termolaminar, tamaño oficio 2 cintas masking tape (1 de color) 2 paquete de masa de modelar (Play Do) 1 pizarra acrílica individual (blanca) 1 block de papel lustre 1 caja plástica con tapa de 6.5 Lt. 1 paquete de limpia pipas 1 paquete de ojos locos 1 set de oficios de profesiones u oficios (plástico)</p>



Estos materiales se esperan poder contar con ellos desde marzo, ya que se solicitarán para diferentes momentos desde inicio del año escolar.

	3 paquetes de palos de helados (1 pequeño de color-1 grande y 1 pequeño de madera)
Estos materiales se esperan poder contar con ellos desde marzo, ya que se solicitarán para diferentes momentos desde inicio del año escolar.	